### ANODIZED ALUMINUM MATERIAL EXCELLENT IN ANTIBACTERIAL PROPERTY AND ITS PRODUCTION

Publication number: JP10168597 (A) 1998-06-23

Publication date: Inventor(s):

YAMAGUCHI KEITARO; TANIGAWA HISAO

MITSUBISHI ALUMINIUM

Applicant(s):

- international:

Classification:

A61L2/16; C25D11/04; C25D11/18; A61L2/16; A61L2/16; C25D11/04; C25D11/18;

A61L2/16; (IPC1-7): A61L2/16; C25D11/04; C25D11/18

- European:

Application number: JP19960328382 19961209 Priority number(s): JP19960328382 19961209

### Abstract of JP 10168597 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To produce an anodized aluminum material in which an antibacterial agent is infiltrated into a porous layer of anodically oxidized coating and excellent in antibacterial properties and to provide a method for producing the same. SOLUTION: This anodimaed aluminum material excellent in antibacterial properties is the one in which an antibacterial agent is infiltrated into a porous layer of anodically oxidized coating in which the average size of empty holes is regulated to 17 to 30nm. As for the method for producing the anodized aluminum material, an aluminum or aluminum alloy material is subjected to anodic oxidation treatment to form anodically oxidized coating having a porous layer, after that, baking treatment is executed under the conditions in which the temp. is regulated to 100 to 350 deg.C and it is held for 10 to 120min in an air atmosphere to remove an anodic oxidation treating soln. contained in the empty holes of the porous layer of the anodically oxidized coating, and next, an antibacterial agent is infiltrated into the empty holes of the porous layer of the anodically oxidized coating.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-168597

(43)公開日 平成10年(1998) 6月23日

(51) Int.Cl. 6		識別記号	FΙ		
C 2 5 D	11/04	302	C 2 5 D	11/04	3 0 2
	11/18	3 1 3		11/18	3 1 3
// A61L	2/16		A 6 1 L	2/16	Z

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(21)出願番号	特願平8-328382	(71) 出願人 000176707
(22)出顧日	平成8年(1996)12月9日	三菱アルミニウム株式会社 東京都港区芝2丁目3番3号 (72)発明者 山口 恵太郎 静岡県裾野市平松85 三菱アルミニウム株
		式会社技術開発センター内 (72)発明者 谷川 久男 静岡県裾野市平松85 三菱アルミニウム株 式会社技術開発センター内
		(74)代理人 弁理士 富田 和夫 (外1名)

## (54) 【発明の名称】 抗菌性に優れたアルマイト材およびその製造方法

### (57)【要約】

【課題】 抗菌性に優れたアルマイト材およびその製造 方法を提供する。

【解決手段】 (1)空孔の平均径は17~30nmである陽極酸化皮膜の多孔質層に抗菌剤を含浸させてなる抗菌性に優れたアルマイト材。(2)アルミニウムまたはアルミニウム合金材を陽極酸化処理して多孔質層を有する陽極酸化皮膜を形成したのち、大気雰囲気中、温度:100~350℃、10~120分保持の条件でベーキング処理を行うことにより陽極酸化皮膜の多孔質層の空孔に含まれる陽極酸化処理液を除去し、ついで陽極酸化皮膜の多孔質層の空孔に抗菌剤を含浸させる抗菌性に優れたアルマイト材の製造方法。

2

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 陽極酸化皮膜の多孔質層の空孔に抗菌剤を含浸させてなることを特徴とする抗菌性に優れたアルマイト材。

1

【請求項2】 前記陽極酸化皮膜の多孔質層の空孔の平均径は17~30nmであることを特徴とする請求項1記載の抗菌性に優れたアルマイト材。

【請求項3】 アルミニウムまたはアルミニウム合金材を陽極酸化処理して多孔質層を有する陽極酸化皮膜を形成したのち、大気雰囲気中、温度:100~350℃、10~120分保持の条件でベーキング処理を行うことにより陽極酸化皮膜の多孔質層の空孔に含まれる陽極酸化処理液を除去し、ついで陽極酸化皮膜の多孔質層の空孔に抗菌剤を含浸させることを特徴とする抗菌性に優れたアルマイト材の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、抗菌性に優れたアルマイト材およびその製造方法に関するものである。 【0002】

【従来の技術】従来、軽量性や外観の面からアルミニウムまたはアルミニウム合金材が病院の壁材や電気製品の外筐などに使用されている。これらアルミニウムまたはアルミニウム合金材は、耐食性を高めるために陽極酸化処理を行ってアルミニウムまたはアルミニウム合金材の表面に多孔質層を有する陽極酸化皮膜を形成し、ついで封孔処理を行って多孔質層の空孔の封孔を行っている。

【0003】 この従来の陽極酸化処理で使用する電解液は、10~20%硫酸水溶液、2~4%蓚酸水溶液、5~10%クロム酸水溶液、9~15%硼酸酸水溶液など 30が知られているが、工業的には10~20%硫酸水溶液が主に使用されており、陽極酸化処理の電解液として10~20%硫酸水溶液を使用した場合の陽極酸化処理条件は、電解温度:20~30℃、電流密度:1~2A/dm'、電圧:10~20V、処理時間:10~60分で行われることも知られている。

【0004】 これら条件で陽極酸化処理して得られた陽極酸化皮膜の厚さは、通常、平均厚さで5~30μmであるが、この陽極酸化皮膜は多孔質層およびバリヤー層からなり、アルミニウムまたはアルミニウム合金材に接40して厚さ:8~28nmのバリヤー層が形成されており、その外面に空孔を有する多孔質層が形成されている。この多孔質層に形成されている空孔は、通常、平均径が12~16nmの範囲内にあると言われている。【0005】

【発明が解決しようとする課題】近年、食中毒の集団発生などの問題から抗菌性に優れた建材が求められているがアルマイト材は抗菌性が無く、抗菌性に優れたアルマイト材が求められている。抗菌性建材は、通常、建材の表面に抗菌剤を塗布して製造されるが、通常のアルマイ 50

ト材は封孔処理が施されているために抗菌剤を塗布して 含浸させることは困難である。さらに、陽極酸化処理し て封孔処理しない陽極酸化皮膜の多孔質層の空孔には陽 極酸化処理で使用した陽極酸化処理液が含まれていると ころから、封孔処理しないアルマイト材に直接抗菌剤を 塗布すると、空孔内の陽極酸化処理液の硫酸イオンが含 浸した抗菌剤と反応し、抗菌剤が分解して十分な抗菌性 に優れたアルマイト材は得られない。

[0006]

【課題を解決するための手段】そこで、本発明者らは、かかる課題を解決すべく研究を行った結果、通常の条件で陽極酸化処理し封孔処理しないアルマイト材を大気雰囲気中、温度:100~350℃、10~120分保持の条件でベーキング処理を行うことにより陽極酸化皮膜の多孔質層の空孔に含まれる水分を除去し、ついで陽極酸化皮膜の多孔質層の空孔に抗菌剤を含浸させると抗菌性に優れたアルマイト材を得ることができる、という研究結果が得られたのである。

【0007】との発明は、かかる研究結果に基づいて成されたものであって、(1)陽極酸化皮膜の多孔質層の空孔に抗菌剤を含浸させてなる抗菌性に優れたアルマイト材、(2)アルミニウムまたはアルミニウム合金材を通常の条件で陽極酸化処理して多孔質層を有する陽極酸化皮膜を形成したのち、大気雰囲気中、温度:100~350℃、10~120分保持の条件でベーキング処理を行うことにより陽極酸化皮膜の多孔質層の空孔に含まれる水分を除去し、ついで陽極酸化皮膜の多孔質層の空孔に含まれる水分を除去し、ついで陽極酸化皮膜の多孔質層の空孔に対菌剤を含浸させる抗菌性に優れたアルマイト材の製造方法、に特徴を有するものである。

【0008】との発明の陽極酸化皮膜の多孔質層の空孔 に抗菌剤を含浸させてなる抗菌性に優れたアルマイト材 は、まず、アルミニウムまたはアルミニウム合金材を用 意し、このアルミニウムまたはアルミニウム合金材を、 従来と同じ陽極酸化処理液:10~20%の硫酸水溶 液、液温:18~30℃、電圧:15~20Ⅴ、電流密 度:1~2A/dm<sup>1</sup>、処理時間:10~60分の条件 で陽極酸化処理して従来と同じ多孔質層を有する陽極酸 化皮膜を形成し、この陽極酸化処理したアルミニウムま たはアルミニウム合金材を封孔処理せずに大気雰囲気 中、温度:100~350℃、10~120分保持の条 件でベーキング処理を行うことにより陽極酸化皮膜の多 孔質層の空孔に含まれる陽極酸化処理液を除去し、つい で抗菌剤を塗布することにより陽極酸化皮膜の多孔質層 の空孔に抗菌剤を含浸させることにより製造することが できる。

【0009】従って、アルミニウムまたはアルミニウム合金材に前記従来と同じ条件の陽極酸化処理を施し、この従来と同じ条件の陽極酸化処理を施したアルミニウムまたはアルミニウム合金材を封孔処理せずに大気雰囲気中、温度:100~350℃、10~120分保持の条

件でベーキング処理を行い、ついで抗菌剤を塗布すると とによりこの発明の抗菌性に優れたアルマイト材を製造 することができるが、この発明の抗菌性に優れたアルマ イト材は、抗菌剤を塗布することにより陽極酸化皮膜の 多孔質層の空孔に抗菌剤を含浸させる工程を必要とする ところから、陽極酸化皮膜の多孔質層の空孔の径は従来 よりも大きい方が抗菌剤を十分に含浸させることができ るので一層好ましく、従来よりも大きい空孔の平均径: 17~30nmを有する陽極酸化皮膜を形成する方が好 ましい。

【0010】従って、との発明は、(3)空孔の平均径 が17~30nmを有する陽極酸化皮膜の多孔質層に抗 菌剤を含浸させてなる抗菌性に優れたアルマイト材、に 特徴を有するものである。

【0011】多孔質層の空孔の径を従来よりも大きくす るには10~20%の硫酸水溶液を陽極酸化処理液とし て使用し、電解温度および電圧を通常よりも高めの電解 温度:21~30℃、電解電圧:21~25 Vの条件で 行うことにより得られる。従って、この発明は、(4) アルミニウムまたはアルミニウム合金材を陽極酸化処理 20 液:10~20%の硫酸水溶液、液温:21~30℃、 電圧:21~25V、電流密度:1~10A/dm²、 処理時間:10~60分の条件で陽極酸化処理し、この 陽極酸化処理したアルミニウムまたはアルミニウム合金 材を封孔処理せずに大気雰囲気中、温度:100~35 0℃、10~120分保持の条件でベーキング処理を行 い、ついで抗菌剤を塗布する抗菌性に優れたアルマイト 材の製造方法、に特徴を有するものである。

【0012】この発明の抗菌性に優れたアルマイト材お する必要はないが、特に人体に対する有害性の低いもの が好ましく、サイアベンダゾール、プレベントール4 A、バイナジンなどが特に好ましい。これら抗菌剤は、 いずれも水に解けにくいところから、アルコール、ベン ゼン、MEK、メチレンクロライドなどの有機溶剤に溶

解させて塗布し、その後50~80℃で乾燥させる。抗 菌剤の塗布は2~3回繰り返し行うことが好ましい。 【0013】抗菌剤を陽極酸化皮膜を有するアルマイト 材の表面に塗布する前にベーキング処理を行って、陽極 酸化皮膜の多孔質層の空孔に含まれる水分および硫酸イ オンを除去する必要があるが、ベーキング処理条件が温 度:100°C未満、処理時間:10分未満では水分およ び硫酸イオンは十分に除去することができず、一方、ベ ーキング処理条件が温度:350°Cを越えて120分よ りも長い時間保持すると、材料の軟化、変形やコストア ップの問題が生じるので好ましくない。従って、ベーキ ング処理は温度:100~350℃、保持時間:10~ 120分(好ましくは温度:200~250℃、保持時 間:10~20分)の範囲に定めた。

[0014]

【発明の実施の形態】JIS 1050のアルミニウム 合金板を弱アルカリ性の脱脂剤で50℃、3分間の処理 を行ったのち、水洗を3分行い、ついで50℃の10% NaOH水溶液に3分間浸漬することによりエッチング 処理し、さらに、水洗を3分行ったのち、15%硝酸水 溶液に3分間浸漬することにより中和処理を1分間行 い、ついで水洗を3分行うことにより前処理を行った。 【0015】この前処理したJIS 1050のアルミ ニウム合金板を15%硫酸水溶液の陽極酸化処理液を用 い、表1に示される条件で陽極酸化処理することにより 表1に示される陽極酸化皮膜を有するアルマイトを作製 し、ついでこのアルマイトを封孔処理することなく表 1 に示される条件でベーキング処理しまたはベーキング処 理せずに表 1 に示される抗菌剤を塗布しまたは塗布せず よびその製造方法で使用する抗菌剤は、その種類を限定 30 に、本発明抗菌性アルマイト材(本発明アルマイト材と いう) 1~7および比較抗菌性アルマイト材(比較アル マイト材という) 1~2を作製した。

[0016]

【表1】

	<del>,</del>	<b>隐据 放化 处理 条件</b>				隐磁散化皮膜		ベーキング条件		
アルマ	イト材	電流密度 (A/de <sup>2</sup> )	電 任 (V)	陽極酸化処理液 温度(CC)	処理時間 (分)	厚 さ (mu)	多孔質度の空孔の平均径(画)	(元)	保持時間 (分)	抗菌剤の種類
	1	2. 5	21	25	4 5	20	18	200	15	サイアベンダゾール
*	2	3. 0	21	2 5	4 5	20	1 8	250	10	サイアベンダゾール
	3	4. 0	2 1	2 5	20	10	17	200	15	サイアベンダゾール
発	4	6. 5	22	2 2	16	9	19	100	120	プレベントール4A
明	5	5. 7	21	2 2	14	9	1 9	300	20	プレベントール4A
91	6	5. 0	23	22	10	10	22	350	10	パイナジン
	7	10.0	25	22	10	10	2 5	250	8 0	サイアベンダゾール
比	1	1. 6	18	2 0	35	10	15	_	-	-
較	2	1. 6	18	2 0	35	10	15	80	30	サイアペンダゾール

【0017】得られた本発明アルマイト材1~7および 比較アルマイト材1~2に大腸菌を塗布し、大腸菌塗布 直後、24時間経過後および48時間経過後のアルマイ ト材1cm<sup>1</sup> 当たりの大腸菌の数を測定する抗菌性の評米 \* 価試験を行い、その結果を表2 に示した。 【0018】

【表2】

アルマイト材		大嶋薗塗布直後の菌数	大腸菌塗布24時間経過後の菌類	大腸菌塗布48時間経過後の菌数	
		(個/cm²)	(個/cm²)	(個/cm²)	
	1	3. 1×10 <sup>5</sup>	< 1 0	< 1 0	
	2	3. 0×10 <sup>5</sup>	< 1 0	< 10	
本	3	3. 3×10 <sup>5</sup>	< 1 0	< 1 0	
発	4	3. 0×10 <sup>5</sup>	. <10	< 1 0	
	5	3. 2×10 <sup>5</sup>	< 1 0	< 1 0	
明 6	3. 2×10 <sup>5</sup>	< 1 0	< 1 0		
1	7	3. 0×10 <sup>5</sup>	< 1 0	< 1 0	
#	1	3 2×10 <sup>5</sup>	4.5×10 <sup>6</sup>	4. 9×10 <sup>6</sup>	

2. 5×10<sup>4</sup>

### [0019]

【発明の効果】表1~表2に示される結果から、本発明アルマイト材1~7は48時間経過後の単位面積当たりの大腸菌の数は激減しており、抗菌性に優れたアルマイト材を提供できることが分かる。しかし、抗菌剤を塗布

, 3. 1×10<sup>5</sup>

しない比較アルマイト材 1 は大腸菌の数は増加しており、ベーキング温度が低い比較アルマイト材 2 は抗菌性を有するものの大腸菌の数は微減しており、十分な抗菌性を有しないことが分かる。

1. 6×10<sup>4</sup>